

#111634#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	496498	1	1,500	600,0	---	---
Номер абонента:		2	1,500	600,0	---	---
Адрес установки:	Клиническая,74 Об. кл. больница					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 20.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
20.12	29,610	2013,3	2079,3	66,0	---	74,40	59,71	0,39	0,34	24,00	
21.12	30,411	1960,8	2022,6	61,8	---	74,52	59,03	0,39	0,35	24,00	
22.12	29,477	1988,7	2052,7	64,0	---	74,18	59,38	0,39	0,35	24,00	
23.12	30,269	2021,7	2088,8	67,1	---	74,54	59,59	0,40	0,35	24,00	
24.12	31,133	1931,0	1997,4	66,4	---	75,95	59,86	0,39	0,35	24,00	
25.12	30,479	1805,5	1865,0	59,5	---	75,72	58,86	0,39	0,34	24,00	
26.12	29,680	1784,6	1843,0	58,5	---	74,66	58,05	0,40	0,35	24,00	
Итого:	211,06	13505,5	13948,7	443,3	0,0	74,84	59,23	0,39	0,35	168,00	
27.12	28,648	1778,3	1836,8	58,5	---	74,46	58,38	0,40	0,35	24,00	
28.12	29,049	1789,2	1848,3	59,1	---	74,36	58,14	0,40	0,35	24,00	
29.12	28,839	1793,7	1852,9	59,2	---	74,54	58,48	0,40	0,35	24,00	
30.12	28,491	1754,2	1810,6	56,4	---	74,30	58,08	0,40	0,35	24,00	
31.12	28,318	1743,6	1799,0	55,5	---	74,24	58,02	0,40	0,35	24,00	
01.01	28,708	1760,4	1816,8	56,4	---	74,48	58,20	0,40	0,35	24,00	
02.01	29,735	1775,3	1832,6	57,3	---	75,23	58,50	0,40	0,35	24,00	
Итого:	201,79	12394,7	12797,1	402,4	0,0	74,52	58,26	0,40	0,35	168,00	
03.01	32,896	1787,8	1846,2	58,5	---	79,02	60,65	0,39	0,35	24,00	
04.01	34,045	1773,2	1831,1	57,9	---	80,38	61,21	0,39	0,35	24,00	
05.01	34,747	1772,8	1830,6	57,8	---	80,96	61,39	0,39	0,35	24,00	
06.01	33,612	1766,4	1823,7	57,3	---	79,71	60,71	0,39	0,35	24,00	
07.01	28,696	1756,1	1812,1	56,0	---	74,14	57,82	0,40	0,35	24,00	
08.01	30,645	1777,1	1834,7	57,6	---	75,01	57,79	0,39	0,35	24,00	
09.01	32,650	1793,3	1852,2	58,9	---	76,40	58,22	0,39	0,35	24,00	
Итого:	227,29	12426,7	12830,7	404,0	0,0	77,95	59,68	0,39	0,35	168,00	
10.01	31,294	1760,2	1816,7	56,5	---	75,62	57,87	0,39	0,35	24,00	
11.01	33,076	1769,6	1827,2	57,5	---	78,03	59,37	0,39	0,35	24,00	
12.01	33,717	1797,8	1857,6	59,8	---	78,59	59,86	0,39	0,35	24,00	
13.01	34,675	1794,8	1854,2	59,4	---	78,88	59,59	0,39	0,35	24,00	
14.01	34,167	1782,4	1841,0	58,5	---	77,50	58,36	0,39	0,35	24,00	
15.01	31,033	1770,1	1827,9	57,8	---	74,75	57,25	0,40	0,35	24,00	
16.01	31,356	1766,9	1823,7	56,9	---	74,46	56,73	0,40	0,35	24,00	
Итого:	229,32	12441,7	12848,1	406,4	0,0	76,84	58,44	0,39	0,35	168,00	
17.01	30,375	1759,5	1815,9	56,4	---	74,16	56,92	0,40	0,35	24,00	
18.01	29,590	1733,9	1788,8	54,9	---	73,94	56,90	0,39	0,35	24,00	
19.01	31,180	1779,1	1836,3	57,2	---	74,49	56,99	0,39	0,35	24,00	
Итого:	91,14	5272,4	5441,0	168,5	0,0	74,20	56,93	0,39	0,35	72,00	
Итого:	960,60	56041,0	57865,6	1824,6	0,0	75,84	58,73	0,39	0,35	744,0	
dT=							17,11				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		960,60					
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2024	На 24:00 19.01.2025	Результат за период	На 12:34 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	31876,13	32836,73	960,60	32956,77			
Расход теплоносителя M1, м³	2039868,2	2095909,2	56041,0	2102211,7			
Расход теплоносителя M2, м³	2049588,1	2107453,7	57865,6	2113961,6			
Время наработки, ч	43191,2	43935,2	744,0	44019,7			
Время наработки Tнер = Tmax + Tmin + Tdt, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

